

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** „Studium fotonových silových funkcí z termálního zachytu neutronů“

**Jazyk práce:** anglicky

**Jméno studenta:** Bauer Karel

**Studijní program:** fyzika

**Studijní obor:** jaderná a subjaderná fyzika

**Vedoucí práce:** doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.

**Členové komise**

Prof. RNDr. J. Kvasil, DrSc. (předseda) - přítomen  
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (místopředseda) - přítomen  
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. - přítomen  
Ing. Jan Dobeš, CSc. – přítomen  
Doc. RNDr. T. Davídek, Ph.D. - přítomen  
Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen  
Doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - nepřítomen  
Prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. - přítomen  
Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. - přítomen  
Prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc. - přítomen  
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. - nepřítomen  
Doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr. - nepřítomen

**Datum obhajoby:** 12.9.2016

**Průběh obhajoby:**

Nová verze diplomové práce pro 1. opravný termín je po formální stránce jen o trochu lepší než předešlá. Je ovšem stále napsána nesrozumitelně a navíc podle oponenta obsahuje i faktické chyby, které diplomant nedokázal během obhajoby uspokojivě vysvětlit. Během zkompletování nové verze diplomant nekomunikoval s vedoucím práce. Komise se shodla na výsledku "neprospěl".

**Výsledek obhajoby:** ☐ výborně ☐ velmi dobře ☐ dobře ☒ neprospěl

**Předseda nebo místopředseda komise:** prof. RNDr. Jan Kvasil DrSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.